



Содержание

Уважаемые взрослые! 2

МАТЕМАТИКА

Сложение и вычитание 5

Цепочки примеров для устных и письменных работ 22

Решаем задачи. Повторяем пройденное в 1-м классе 38

РУССКИЙ ЯЗЫК

Учим правила и повторяем орфограммы 71

Правописание гласных и согласных в корне слова 87

Тестовые задания на все темы и правила 96





Уважаемые взрослые!

Перед вами уникальное пособие, которое содержит все виды заданий по математике и русскому языку для 1-го класса.

В разделе «Математика» ваш ребенок повторит и закрепит все навыки счета:

- простое и раздельное сложение и вычитание в пределах 10 и 20;
- сложение и вычитание с переходом через десяток;
- решение математических цепочек примеров;
- решение разных видов задач с использованием краткой записи и схемы.

Задачи и примеры, предложенные в пособии, помогут ребенку отработать и закрепить до автоматизма навыки счета, полученные на уроках математики в 1-м классе, а также активизируют мыслительную деятельность, разовьют память, внимание, быстроту реакции.

В раздел «Русский язык» включены упражнения и задания на все правила и орфограммы школьной программы за 1 класс.

Знание правил — основа грамотного письма школьника. Выполняя задания пособия, ваш ребенок выучит и закрепит все правила:

- деление слов на слоги для переноса;
- правописание безударной гласной в корне слова;
- обозначение мягкости согласных звуков на письме;
- правописание сочетаний ЖИ-ШИ, ЧА-ЩА, ЧУ-ЩУ, сочетаний -ЧК-, -ЧН-, -НЧ- и др.;
- мягкий знак на конце слова;
- правописание парных звонких и глухих согласных.

Первоклассник также отработает такие важные навыки, как контрольное списывание и исправление ошибок в тексте.

Пособие может быть использовано дома для закрепления изученного материала, во время каникул для быстрого повторения той или иной темы учебного курса, а также на уроках математики в школе для проведения самостоятельных работ.

Желаем вам успехов!





МАТЕМАТИКА

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

**ЦЕПОЧКИ ПРИМЕРОВ ДЛЯ УСТНЫХ
И ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ**

**РЕШАЕМ ЗАДАЧИ.
ПОВТОРЯЕМ ПРОЙДЕННОЕ В 1-М КЛАССЕ**





Основные приемы счета формируются у ребенка в первые годы обучения. Именно поэтому очень важно уделить отработке этого навыка особое внимание.

В блоке «Сложение и вычитание» ребенок отработает навыки простого и раздельного сложения и вычитания, комбинированные примеры на сложение и вычитание с переходом через десяток. Обратите внимание ребенка, что для удобства вычисления под некоторыми примерами предлагаются скобки для разложения слагаемого и вычитаемого на удобные для счета компоненты.

$$6 + 9 =$$

$$(4)(5)$$

$$6 + 4 = 10$$

$$10 + 5 = 15$$

$$13 - 7 =$$

$$(3)(4)$$

$$13 - 3 = 10$$

$$10 - 4 = 6$$

Решение математических цепочек и примеров также поможет вашему ребенку отработать и закрепить до автоматизма навыки счета, подготовит к выполнению более сложных вычислений на умножение и деление.

Выполняя цепочки примеров, ребенок должен хорошо запомнить последовательность действий. Для удобства решения над примером можно поставить порядок действий.

$$\textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3}$$

$$5 - 4 + 2 + 1 = 4$$

$$\textcircled{2} \textcircled{1} \textcircled{3}$$

$$4 - (5 - 2) + 4 = 5$$

$$\textcircled{3} \textcircled{1} \textcircled{4} \textcircled{5} \textcircled{2} \textcircled{6}$$

$$7 - (5 + 1) + 9 - (8 - 3) - 2 = 3$$

Задачи, предложенные в пособии, также помогут ребенку закрепить навыки, полученные на уроках математики в 1-м классе. Ребенок научится решать задачи, используя краткую запись и схемы.

В раздел включены задания на повторение основных тем программы математики для 1 класса. Повторению пройденного в 1-м классе посвящена и вся 1-я четверть 2-го класса. Для повторения и закрепления в ряде заданий предлагается алгоритм выполнения или схема, поясняющая последовательность вычислений.





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

Работа 1

$2+0=$	$0+2=$	$1+1=$	$2+4=$	$0+9=$	$6+1=$	$6+4=$
$4+6=$	$1+8=$	$3+7=$	$6+3=$	$2+8=$	$3+3=$	$1+0=$
$8+1=$	$0+3=$	$1+6=$	$1+4=$	$3+4=$	$9+1=$	$2+5=$
$7+2=$	$3+6=$	$0+10=$	$2+6=$	$2+2=$	$4+1=$	$5+1=$
$0+1=$	$0+0=$	$3+1=$	$4+3=$	$5+3=$	$4+2=$	$5+5=$
$2+1=$	$5+2=$	$2+3=$	$3+2=$	$1+3=$	$5+4=$	$0+6=$
$4+4=$	$4+5=$	$2+7=$	$0+5=$	$6+0=$	$3+0=$	$4+0=$
$6+2=$	$0+4=$	$8+2=$	$1+2=$	$7+1=$	$1+5=$	$7+3=$
$8+0=$	$3+5=$	$1+7=$	$5+0=$	$0+7=$	$0+8=$	$7+0=$
$6+4=$	$10+0=$	$9+0=$	$2+1=$	$3+7=$	$7+2=$	$3+6=$

Работа 2

$4+6=$	$2+7=$	$2+6=$	$4+5=$	$3+7=$	$8+2=$	$1+6=$
$1+5=$	$7+2=$	$2+8=$	$4+3=$	$0+7=$	$5+5=$	$1+8=$
$6+4=$	$0+5=$	$4+0=$	$6+2=$	$1+3=$	$7+1=$	$3+6=$
$5+3=$	$3+2=$	$2+3=$	$9+0=$	$2+5=$	$9+1=$	$5+2=$
$0+6=$	$1+4=$	$4+4=$	$0+8=$	$10+0=$	$2+0=$	$8+1=$
$7+3=$	$2+2=$	$5+0=$	$0+10=$	$1+9=$	$3+3=$	$6+0=$
$0+0=$	$1+0=$	$1+2=$	$3+4=$	$3+5=$	$0+2=$	$5+4=$
$4+5=$	$6+3=$	$1+7=$	$4+2=$	$2+4=$	$1+1=$	$4+1=$
$1+1=$	$0+3=$	$2+5=$	$4+4=$	$2+8=$	$5+1=$	$7+0=$
$7+1=$	$3+1=$	$0+1=$	$3+3=$	$8+0=$	$3+0=$	$6+1=$

Работа 3

$5+2=$	$10+0=$	$2+7=$	$2+1=$	$3+1=$	$0+8=$	$7+2=$
$0+7=$	$0+6=$	$2+0=$	$1+6=$	$2+6=$	$6+0=$	$5+1=$
$1+8=$	$7+3=$	$3+7=$	$4+6=$	$9+0=$	$4+5=$	$3+0=$
$4+0=$	$2+4=$	$1+3=$	$2+8=$	$6+1=$	$0+5=$	$1+5=$
$1+4=$	$5+0=$	$5+3=$	$5+5=$	$8+2=$	$1+0=$	$4+4=$
$2+3=$	$3+4=$	$0+4=$	$3+2=$	$4+1=$	$3+5=$	$9+1=$
$0+9=$	$0+3=$	$6+4=$	$1+7=$	$4+3=$	$7+0=$	$6+3=$
$3+3=$	$2+2=$	$1+2=$	$7+3=$	$7+1=$	$6+2=$	$0+1=$
$1+9=$	$8+1=$	$0+0=$	$0+2=$	$0+10=$	$5+4=$	$6+1=$
$2+5=$	$2+6=$	$7+2=$	$8+0=$	$3+6=$	$3+4=$	$1+1=$





Работа 4

$3+6=$	$2+2=$	$7+2=$	$5+1=$	$0+4=$	$4+1=$	$5+5=$
$0+7=$	$4+0=$	$3+7=$	$2+7=$	$2+6=$	$2+5=$	$0+6=$
$4+4=$	$1+5=$	$0+0=$	$3+5=$	$1+6=$	$5+0=$	$4+6=$
$1+3=$	$6+4=$	$1+4=$	$6+2=$	$6+0=$	$7+3=$	$5+3=$
$9+0=$	$2+3=$	$0+10=$	$2+4=$	$5+2=$	$3+4=$	$4+2=$
$9+1=$	$0+5=$	$1+8=$	$0+8=$	$7+1=$	$10+0=$	$8+2=$
$7+0=$	$3+3=$	$4+3=$	$2+8=$	$0+9=$	$1+9=$	$0+3=$
$1+2=$	$1+7=$	$3+0=$	$6+3=$	$1+1=$	$0+2=$	$4+5=$
$8+1=$	$3+2=$	$3+1=$	$0+1=$	$1+0=$	$6+2=$	$6+1=$
$5+3=$	$4+5=$	$4+6=$	$9+1=$	$2+0=$	$3+5=$	$2+3=$
$4+1=$	$2+6=$	$0+8=$	$6+1=$	$5+4=$	$7+3=$	$0+4=$

Работа 5

$8+2=$	$9+1=$	$7+2=$	$2+1=$	$4+6=$	$4+1=$	$1+8=$
$5+4=$	$3+7=$	$3+5=$	$7+0=$	$0+6=$	$2+7=$	$5+3=$
$5+0=$	$0+8=$	$5+5=$	$1+4=$	$7+3=$	$4+4=$	$0+7=$
$8+1=$	$5+2=$	$10+0=$	$2+5=$	$1+5=$	$3+6=$	$2+6=$
$2+8=$	$6+4=$	$1+6=$	$3+3=$	$3+4=$	$4+3=$	$0+4=$
$4+5=$	$1+9=$	$3+0=$	$0+9=$	$0+10=$	$0+5=$	$5+1=$
$1+7=$	$0+3=$	$1+2=$	$3+2=$	$6+3=$	$3+1=$	$6+2=$
$2+0=$	$2+4=$	$2+3=$	$7+1=$	$4+2=$	$1+0=$	$0+2=$
$1+1=$	$6+1=$	$4+0=$	$0+1=$	$2+5=$	$7+2=$	$2+7=$
$0+0=$	$1+3=$	$7+3=$	$2+2=$	$6+0=$	$3+6=$	$8+0=$
$3+7=$	$3+2=$	$5+5=$	$2+5=$	$1+6=$	$6+0=$	$3+1=$

Работа 6

$5+4=$	$9+1=$	$2+1=$	$3+7=$	$1+4=$	$3+5=$	$4+5=$
$4+6=$	$9+0=$	$5+5=$	$8+2=$	$5+3=$	$2+6=$	$4+4=$
$2+5=$	$4+6=$	$3+3=$	$0+5=$	$3+1=$	$8+2=$	$7+3=$
$5+2=$	$0+10=$	$3+7=$	$2+7=$	$5+4=$	$1+5=$	$0+7=$
$1+9=$	$5+3=$	$6+3=$	$6+1=$	$7+0=$	$2+3=$	$8+1=$
$3+6=$	$2+6=$	$1+7=$	$4+4=$	$3+4=$	$6+4=$	$3+3=$
$0+0=$	$7+2=$	$0+6=$	$0+1=$	$4+2=$	$1+3=$	$2+2=$
$2+8=$	$3+5=$	$9+1=$	$10+0=$	$6+2=$	$4+5=$	$9+0=$
$7+1=$	$1+8=$	$8+0=$	$5+3=$	$1+2=$	$0+3=$	$1+4=$
$6+3=$	$5+0=$	$5+2=$	$1+1=$	$8+2=$	$2+7=$	$4+0=$
$0+9=$	$5+1=$	$2+4=$	$0+2=$	$2+1=$	$1+5=$	$4+3=$





ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

Работа 7

$1-0=$	$10-1=$	$9-3=$	$3-3=$	$10-5=$	$8-6=$	$6-6=$
$9-6=$	$5-4=$	$10-0=$	$7-7=$	$10-8=$	$6-5=$	$9-5=$
$10-9=$	$10-4=$	$5-2=$	$9-4=$	$9-2=$	$7-3=$	$8-8=$
$7-5=$	$8-3=$	$8-5=$	$5-3=$	$8-2=$	$8-7=$	$6-3=$
$6-0=$	$5-1=$	$7-0=$	$6-4=$	$4-4=$	$10-10=$	$7-6=$
$4-1=$	$8-4=$	$10-6=$	$10-3=$	$3-0=$	$3-2=$	$10-7=$
$0-0=$	$5-5=$	$9-7=$	$4-3=$	$2-2=$	$9-1=$	$4-2=$
$7-2=$	$9-8=$	$7-4=$	$9-0=$	$7-1=$	$6-2=$	$4-0=$
$8-0=$	$10-2=$	$2-1=$	$3-1=$	$9-3=$	$9-9=$	$8-1=$
$10-4=$	$5-3=$	$3-2=$	$6-2=$	$7-5=$	$9-5=$	$10-8=$

Работа 8

$4-3=$	$3-1=$	$5-4=$	$7-6=$	$2-0=$	$5-5=$	$3-2=$
$9-9=$	$7-5=$	$9-8=$	$5-2=$	$0-0=$	$10-10=$	$4-0=$
$8-1=$	$8-3=$	$10-5=$	$7-4=$	$6-2=$	$8-2=$	$8-7=$
$10-8=$	$7-1=$	$5-3=$	$1-1=$	$9-0=$	$10-7=$	$9-1=$
$6-3=$	$10-0=$	$4-2=$	$9-7=$	$8-4=$	$9-4=$	$7-2=$
$9-2=$	$7-3=$	$2-1=$	$6-4=$	$3-3=$	$7-0=$	$8-6=$
$8-0=$	$10-6=$	$7-7=$	$5-0=$	$9-3=$	$10-9=$	$10-3=$
$6-1=$	$5-1=$	$6-0=$	$4-4=$	$3-0=$	$8-8=$	$4-1=$
$2-2=$	$8-5=$	$10-1=$	$6-5=$	$10-4=$	$1-0=$	$6-6=$
$10-2=$	$9-6=$	$5-2=$	$9-4=$	$7-1=$	$8-7=$	$9-5=$
$9-8=$	$6-2=$	$4-2=$	$7-5=$	$4-3=$	$9-1=$	$10-7=$
$8-3=$	$7-6=$	$5-3=$	$9-7=$	$6-3=$	$7-4=$	$3-2=$

Работа 9

$9-2=$	$5-3=$	$0-0=$	$10-0=$	$6-2=$	$5-5=$	$8-7=$
$7-7=$	$1-0=$	$3-3=$	$3-2=$	$6-5=$	$8-4=$	$3-0=$
$4-0=$	$9-4=$	$6-4=$	$9-9=$	$7-3=$	$10-10=$	$9-5=$
$4-1=$	$6-1=$	$8-1=$	$10-2=$	$10-9=$	$9-7=$	$5-4=$
$10-3=$	$10-4=$	$7-6=$	$8-2=$	$8-6=$	$3-1=$	$8-8=$
$6-6=$	$2-2=$	$10-1=$	$1-1=$	$9-8=$	$6-3=$	$10-8=$
$9-0=$	$9-4=$	$7-5=$	$8-3=$	$6-0=$	$7-0=$	$5-2=$
$8-5=$	$4-3=$	$9-1=$	$7-1=$	$5-1=$	$4-4=$	$8-0=$
$10-6=$	$5-0=$	$7-2=$	$9-6=$	$9-3=$	$7-4=$	$10-5=$
$4-2=$	$9-5=$	$2-0=$	$7-3=$	$8-7=$	$9-8=$	$6-4=$





Работа 10

$3-3=$	$10-7=$	$9-2=$	$8-4=$	$2-1=$	$3-2=$	$6-2=$
$5-3=$	$6-1=$	$5-4=$	$9-4=$	$10-2=$	$9-7=$	$3-1=$
$10-4=$	$1-1=$	$7-2=$	$8-7=$	$6-1=$	$5-5=$	$9-5=$
$8-1=$	$8-6=$	$8-0=$	$5-3=$	$9-8=$	$9-6=$	$7-7=$
$7-4=$	$9-2=$	$4-2=$	$8-2=$	$5-0=$	$6-4=$	$5-1=$
$5-2=$	$9-1=$	$3-0=$	$10-8=$	$8-3=$	$10-3=$	$10-5=$
$4-1=$	$8-4=$	$6-2=$	$7-3=$	$8-5=$	$7-1=$	$9-3=$
$9-0=$	$10-10=$	$10-9=$	$0-0=$	$10-2=$	$5-4=$	$6-5=$
$6-3=$	$3-1=$	$7-6=$	$6-0=$	$9-7=$	$9-9=$	$10-7=$
$4-0=$	$7-0=$	$10-6=$	$3-2=$	$7-5=$	$1-0=$	$3-3=$
$2-2=$	$2-1=$	$4-4=$	$8-8=$	$2-0=$	$6-6=$	$4-3=$

Работа 11

$9-0=$	$9-9=$	$10-3=$	$3-3=$	$10-7=$	$8-7=$	$8-5=$
$0-0=$	$9-5=$	$7-4=$	$8-8=$	$9-8=$	$7-3=$	$9-1=$
$10-8=$	$8-6=$	$9-6=$	$7-5=$	$5-1=$	$6-5=$	$5-2=$
$4-2=$	$3-0=$	$8-1=$	$6-4=$	$9-4=$	$10-10=$	$7-6=$
$5-0=$	$7-2=$	$10-2=$	$10-0=$	$6-0=$	$5-3=$	$10-9=$
$7-1=$	$10-7=$	$4-0=$	$3-1=$	$10-1=$	$4-1=$	$8-4=$
$6-2=$	$8-3=$	$3-2=$	$9-7=$	$5-4=$	$9-2=$	$4-3=$
$2-1=$	$6-1=$	$8-0=$	$10-6=$	$2-2=$	$6-3=$	$7-0=$
$2-0=$	$4-4=$	$6-6=$	$1-1=$	$1-0=$	$9-8=$	$8-6=$
$9-3=$	$10-5=$	$7-3=$	$9-4=$	$5-2=$	$7-7=$	$5-5=$
$7-4=$	$5-1=$	$9-5=$	$4-2=$	$8-1=$	$5-3=$	$10-9=$

Работа 12

$9-6=$	$7-5=$	$6-4=$	$10-4=$	$8-2=$	$3-1=$	$7-2=$
$7-4=$	$3-2=$	$9-0=$	$10-10=$	$10-5=$	$8-6=$	$9-8=$
$8-7=$	$3-1=$	$5-0=$	$8-2=$	$10-7=$	$5-2=$	$6-1=$
$9-1=$	$7-2=$	$7-1=$	$9-9=$	$8-0=$	$9-3=$	$9-4=$
$7-7=$	$10-0=$	$8-3=$	$7-3=$	$9-5=$	$10-8=$	$8-8=$
$10-4=$	$8-4=$	$10-9=$	$9-6=$	$6-3=$	$8-5=$	$6-2=$
$6-0=$	$10-2=$	$7-6=$	$0-0=$	$2-0=$	$4-0=$	$10-6=$
$9-7=$	$8-1=$	$2-1=$	$5-1=$	$4-2=$	$6-6=$	$7-0=$
$7-5=$	$5-3=$	$9-2=$	$6-4=$	$1-1=$	$6-5=$	$10-3=$
$10-1=$	$2-2=$	$8-2=$	$5-5=$	$8-6=$	$5-4=$	$4-3=$
$4-4=$	$3-1=$	$3-0=$	$1-0=$	$9-8=$	$4-1=$	$3-3=$





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 10

Работа 13

$0+0=$	$10+0=$	$0+4=$	$2+1=$	$4+0=$	$7+3=$	$2+4=$
$8-1=$	$6-1=$	$6-2=$	$4+6=$	$10-4=$	$7-1=$	$8+0=$
$9+0=$	$7+2=$	$1+9=$	$10-2=$	$2+8=$	$4+3=$	$7-6=$
$8-0=$	$9-2=$	$2-2=$	$1+5=$	$2+0=$	$0+9=$	$4+5=$
$0+7=$	$0+6=$	$8-2=$	$6-1=$	$7+1=$	$9-0=$	$10-9=$
$3-3=$	$5-0=$	$5+4=$	$2+7=$	$7-2=$	$0+5=$	$2+6=$
$6-0=$	$5+3=$	$8-6=$	$5-1=$	$8-4=$	$10-3=$	$8-7=$
$1+8=$	$9+1=$	$5+5=$	$1+6=$	$5+2=$	$0+8=$	$8+2=$
$9-4=$	$7-3=$	$0+10=$	$5-4=$	$10-0=$	$10-9=$	$3-1=$
$9-7=$	$5+0=$	$5-2=$	$9-1=$	$10-3=$	$6-6=$	$1+1=$

Работа 14

$0+3=$	$4-1=$	$10-1=$	$3+3=$	$2-1=$	$8+1=$	$3+6=$
$10-8=$	$7-5=$	$1+3=$	$8-3=$	$6+0=$	$4+1=$	$5-5=$
$3+5=$	$2+5=$	$7-7=$	$0+1=$	$8-5=$	$10-10=$	$3+2=$
$4-3=$	$9-5=$	$3+1=$	$4-4=$	$10-6=$	$1+4=$	$6-4=$
$1-1=$	$3+0=$	$6-3=$	$2-2=$	$2+0=$	$6-1=$	$6+1=$
$1+0=$	$4-2=$	$3-3=$	$8-6=$	$5-1=$	$2+3=$	$8-4=$
$6-0=$	$5+3=$	$4+3=$	$2+2=$	$5+5=$	$3-1=$	$1+1=$
$0-0=$	$10-8=$	$7-3=$	$4-1=$	$8-8=$	$9-1=$	$7-6=$
$10-3=$	$4+2=$	$3-0=$	$10-10=$	$10-9=$	$6+2=$	$9-8=$
$3+2=$	$2-0=$	$4+1=$	$0+2=$	$6+3=$	$7-5=$	$9-3=$
$1-0=$	$0+1=$	$5+2=$	$10-1=$	$9-4=$	$1+7=$	$1+2=$

Работа 15

$1+8=$	$5+1=$	$3+4=$	$5+2=$	$0+8=$	$4+1=$	$7+3=$
$10-8=$	$3+6=$	$1-1=$	$8+1=$	$6-6=$	$5+4=$	$3+3=$
$6-2=$	$10-5=$	$10-9=$	$4-4=$	$5+3=$	$8-8=$	$5-4=$
$7+2=$	$10-3=$	$2+8=$	$10-7=$	$9-9=$	$2+0=$	$7+0=$
$6-5=$	$9+0=$	$9-4=$	$0+0=$	$3-0=$	$4+2=$	$1+9=$
$8+0=$	$6+2=$	$2+6=$	$8-3=$	$4+6=$	$9-3=$	$9-7=$
$3-3=$	$0-0=$	$8+2=$	$9+1=$	$5-3=$	$3+2=$	$2+7=$
$3+5=$	$7-0=$	$10-1=$	$3+0=$	$2-2=$	$4-2=$	$6-0=$
$8-4=$	$1+7=$	$3+1=$	$1-0=$	$0+9=$	$10+0=$	$7-6=$
$0+10=$	$10-7=$	$4-3=$	$7+1=$	$6-4=$	$9-8=$	$6+3=$
$2-0=$	$0+3=$	$5+5=$	$10-0=$	$6+1=$	$9-1=$	$7-5=$





Работа 16

$6+4=$	$10-2=$	$2+3=$	$3+7=$	$9-2=$	$4+3=$	$2+2=$
$2-1=$	$8-1=$	$4-3=$	$7-1=$	$1+2=$	$5-1=$	$7-6=$
$1+1=$	$2+5=$	$1+4=$	$3+5=$	$6-5=$	$5+1=$	$1+3=$
$5+0=$	$4-2=$	$9-3=$	$9-6=$	$1+6=$	$7+0=$	$8-7=$
$10-1=$	$0+1=$	$9-9=$	$0+5=$	$7+3=$	$10-8=$	$4+5=$
$2+4=$	$10-7=$	$4+4=$	$9-7=$	$4-4=$	$2+1=$	$10-6=$
$8-4=$	$2+7=$	$7+2=$	$3-1=$	$8+2=$	$7-3=$	$4+1=$
$0+7=$	$2+6=$	$7-7=$	$1+5=$	$5-0=$	$5+2=$	$0+4=$
$10-10=$	$9+1=$	$0+6=$	$3-2=$	$0+2=$	$8-6=$	$4-0=$
$10-2=$	$7-2=$	$4-1=$	$5-2=$	$6-4=$	$7-5=$	$7+2=$
$8-0=$	$1+0=$	$2+0=$	$4-3=$	$5+4=$	$4+0=$	$8-5=$

Работа 17

$1+4=$	$0+1=$	$7+1=$	$2+1=$	$3+2=$	$7+2=$	$6+1=$
$9-4=$	$10-7=$	$8-3=$	$7-2=$	$8-6=$	$9-5=$	$9-7=$
$5+5=$	$4+0=$	$10+0=$	$2+8=$	$4+6=$	$8+1=$	$4+3=$
$10-10=$	$6-2=$	$9-3=$	$3-1=$	$10-5=$	$4-3=$	$8-5=$
$0+8=$	$1+9=$	$2+4=$	$4+5=$	$2+7=$	$3+6=$	$1+5=$
$8-0=$	$10-0=$	$8-1=$	$6-4=$	$10-1=$	$10-6=$	$7-1=$
$6+3=$	$0+7=$	$6+0=$	$3+7=$	$0+3=$	$0+0=$	$6+4=$
$9-1=$	$6-1=$	$0-0=$	$9-9=$	$10-2=$	$9-8=$	$7-0=$
$9+1=$	$8+2=$	$1+7=$	$0+10=$	$3+5=$	$4+4=$	$5+4=$
$5-2=$	$4-1=$	$9-6=$	$8-2=$	$7-3=$	$7-4=$	$0-0=$
$1+0=$	$1+3=$	$2+6=$	$2+5=$	$3+0=$	$5+2=$	$2+3=$

Работа 18

$1+8=$	$3+1=$	$0+9=$	$1+6=$	$7+3=$	$5+0=$	$0+4=$
$6-0=$	$10-7=$	$4-2=$	$5-1=$	$4-0=$	$7-6=$	$6-3=$
$2+2=$	$5+3=$	$5+1=$	$0+6=$	$4+2=$	$3+4=$	$6+2=$
$9-2=$	$9-7=$	$8-8=$	$7-2=$	$3-3=$	$9-5=$	$9-4=$
$8+0=$	$2+0=$	$0+2=$	$1+2=$	$7+0=$	$9+0=$	$4+1=$
$2-1=$	$1-1=$	$4-4=$	$8-3=$	$5-3=$	$8-6=$	$7-5=$
$8+1=$	$1+1=$	$5+5=$	$10+0=$	$3+3=$	$4+3=$	$0+5=$
$2-2=$	$10-9=$	$6-5=$	$3-0=$	$8-7=$	$6-6=$	$10-5=$
$6+3=$	$6+4=$	$2+8=$	$3+7=$	$0+3=$	$1+9=$	$1+5=$
$3-1=$	$10-4=$	$6-2=$	$4-3=$	$9-3=$	$8-5=$	$10-10=$
$2+3=$	$3+6=$	$3+5=$	$2+4=$	$2+7=$	$4+6=$	$5+2=$





Работа 19

$1+8=$	$4+5=$	$0+7=$	$3+6=$	$3+1=$	$7+3=$	$2+7=$
$6-2=$	$7-6=$	$3-0=$	$10-3=$	$0-0=$	$8-7=$	$6-5=$
$10+0=$	$2+8=$	$1+9=$	$5+2=$	$2+4=$	$5+4=$	$8+1=$
$6-6=$	$5-2=$	$7-5=$	$9-4=$	$10-2=$	$8-3=$	$2-0=$
$2+6=$	$5+5=$	$7+2=$	$4+6=$	$8+0=$	$9+1=$	$5+3=$
$8-0=$	$10-0=$	$9-0=$	$7-3=$	$5-5=$	$7-4=$	$10-6=$
$0+8=$	$9+0=$	$7+0=$	$0+0=$	$1+7=$	$0+9=$	$6+4=$
$9-2=$	$10-1=$	$6-0=$	$7-2=$	$7-0=$	$3-2=$	$7-7=$
$3+4=$	$0+10=$	$1+6=$	$5+1=$	$3+5=$	$4+4=$	$3+7=$
$10-4=$	$8-2=$	$10-10=$	$9-1=$	$8-6=$	$9-8=$	$4-4=$
$8+2=$	$2+3=$	$0+3=$	$6+2=$	$0+6=$	$7+1=$	$1+4=$

Работа 20

$3+0=$	$2+2=$	$2+5=$	$0+4=$	$3+3=$	$1+5=$	$4+3=$
$2-2=$	$6-4=$	$6-3=$	$4-1=$	$4-3=$	$9-5=$	$8-5=$
$1+2=$	$1+3=$	$0+5=$	$0+2=$	$6+0=$	$5+0=$	$6+1=$
$9-7=$	$3-1=$	$3-3=$	$1-1=$	$10-7=$	$10-8=$	$9-9=$
$1+0=$	$4+0=$	$4+1=$	$6+3=$	$3+2=$	$4+2=$	$2+0=$
$5-0=$	$1-0=$	$8-4=$	$5-3=$	$8-8=$	$5-4=$	$7-6=$
$2+1=$	$4+5=$	$1+1=$	$3+6=$	$0+1=$	$3+1=$	$2+7=$
$3-0=$	$10-3=$	$6-2=$	$0-0=$	$6-5=$	$8-7=$	$9-4=$
$2+4=$	$2+8=$	$8+1=$	$2+6=$	$5+2=$	$5+4=$	$1+8=$
$5-2=$	$2-0=$	$7-1=$	$9-6=$	$7-5=$	$8-3=$	$6-6=$
$0+9=$	$8+0=$	$9+1=$	$1+7=$	$5+5=$	$5+3=$	$7+2=$

Работа 21

$1+0=$	$0+2=$	$1+1=$	$2+2=$	$3+1=$	$4+1=$	$6+1=$
$6-2=$	$9-9=$	$8-6=$	$8-3=$	$4-1=$	$4-2=$	$9-5=$
$5+0=$	$1+9=$	$1+8=$	$2+8=$	$8+2=$	$8+1=$	$7+3=$
$3-1=$	$8-2=$	$7-6=$	$10-9=$	$3-2=$	$5-0=$	$5-3=$
$2+6=$	$6+3=$	$2+7=$	$1+6=$	$1+5=$	$2+1=$	$5+2=$
$2-0=$	$9-3=$	$10-2=$	$2-1=$	$8-1=$	$5-4=$	$6-6=$
$5+1=$	$7+2=$	$7+0=$	$0+6=$	$10+0=$	$5+4=$	$0+8=$
$1-1=$	$9-0=$	$8-7=$	$10-8=$	$10-10=$	$5-2=$	$6-5=$
$7+1=$	$2+5=$	$6+0=$	$1+7=$	$0+7=$	$3+6=$	$6+4=$
$8-0=$	$10-3=$	$10-1=$	$10-0=$	$9-2=$	$3-0=$	$7-0=$
$9+1=$	$3+7=$	$4+5=$	$4+6=$	$5+3=$	$5+5=$	$3+5=$





Работа 22

$0+5=$	$9+0=$	$1+4=$	$8+0=$	$4+4=$	$0+9=$	$0+0=$
$7-4=$	$9-4=$	$7-1=$	$4-4=$	$9-6=$	$8-5=$	$7-5=$
$2+4=$	$4+3=$	$3+3=$	$3+4=$	$4+0=$	$6+2=$	$4+2=$
$3-3=$	$7-2=$	$2-2=$	$5-5=$	$7-3=$	$8-4=$	$10-5=$
$1+3=$	$3+0=$	$0+10=$	$0+1=$	$3+2=$	$0+4=$	$2+3=$
$6-1=$	$1-0=$	$9-8=$	$5-1=$	$1-1=$	$10-6=$	$6-4=$
$2+0=$	$1+1=$	$1+2=$	$3+1=$	$0+3=$	$0+2=$	$1+0=$
$4-2=$	$4-1=$	$6-2=$	$8-3=$	$4-3=$	$9-9=$	$8-6=$
$8+2=$	$1+6=$	$1+8=$	$6+3=$	$2+7=$	$1+9=$	$2+6=$
$4-0=$	$3-1=$	$8-2=$	$10-4=$	$3-2=$	$9-5=$	$7-6=$
$3+6=$	$5+4=$	$1+6=$	$5+1=$	$7+3=$	$8+1=$	$5+2=$

СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК

Работа 23

$6+9=$	$8+7=$	$9+9=$	$8+3=$	$6+5=$	$8+8=$	$8+3=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$4+9=$	$6+8=$	$6+6=$	$8+5=$	$9+7=$	$5+6=$	$2+9=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$5+8=$	$6+7=$	$8+7=$	$9+4=$	$4+7=$	$3+8=$	$9+8=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$5+9=$	$8+4=$	$9+2=$	$5+7=$	$4+8=$	$2+9=$	$9+5=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$8+6=$	$3+9=$	$6+5=$	$8+8=$	$9+3=$	$8+3=$	$9+6=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$6+9=$	$8+7=$	$5+6=$	$8+9=$	$6+7=$	$4+9=$	$9+9=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$3+8=$	$4+8=$	$5+6=$	$6+5=$	$7+8=$	$8+3=$	$9+2=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$9+4=$	$3+9=$	$4+7=$	$5+7=$	$7+4=$	$7+6=$	$9+7=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$9+3=$	$5+8=$	$6+6=$	$7+9=$	$8+8=$	$6+7=$	$7+5=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$5+9=$	$2+9=$	$8+5=$	$9+8=$	$6+8=$	$4+9=$	$9+5=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$8+7=$	$7+7=$	$8+9=$	$8+4=$	$6+9=$	$8+6=$	$9+6=$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()





Работа 24

$8+6 =$	$7+7 =$	$3+9 =$	$6+5 =$	$6+8 =$	$9+7 =$	$9+2 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$4+8 =$	$9+3 =$	$2+9 =$	$7+6 =$	$9+9 =$	$4+9 =$	$8+9 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$7+5 =$	$7+8 =$	$9+6 =$	$6+9 =$	$8+8 =$	$8+3 =$	$5+9 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$3+8 =$	$9+4 =$	$5+8 =$	$4+7 =$	$8+5 =$	$9+8 =$	$7+9 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$6+6 =$	$8+4 =$	$5+6 =$	$6+7 =$	$8+7 =$	$5+7 =$	$9+5 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$9+2 =$	$9+7 =$	$7+4 =$	$9+3 =$	$7+6 =$	$7+7 =$	$8+6 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$7+8 =$	$7+9 =$	$8+7 =$	$9+4 =$	$7+4 =$	$7+7 =$	$3+9 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$9+9 =$	$5+9 =$	$8+9 =$	$3+8 =$	$4+7 =$	$5+8 =$	$5+7 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$6+7 =$	$9+8 =$	$8+8 =$	$2+9 =$	$6+8 =$	$8+6 =$	$9+3 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$7+6 =$	$8+4 =$	$9+6 =$	$9+7 =$	$6+9 =$	$9+5 =$	$8+5 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$4+9 =$	$6+6 =$	$9+2 =$	$6+5 =$	$7+5 =$	$5+6 =$	$8+3 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$4+8 =$	$7+7 =$	$9+9 =$	$8+8 =$	$8+6 =$	$9+8 =$	$8+7 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()

Работа 25

$3+9 =$	$9+7 =$	$5+8 =$	$9+2 =$	$8+6 =$	$7+7 =$	$7+9 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$8+7 =$	$3+8 =$	$4+9 =$	$5+7 =$	$8+9 =$	$8+4 =$	$7+8 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$2+9 =$	$9+5 =$	$4+8 =$	$6+9 =$	$6+8 =$	$9+8 =$	$6+7 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$4+7 =$	$7+5 =$	$5+9 =$	$8+8 =$	$6+5 =$	$6+6 =$	$9+4 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()
$7+4 =$	$5+6 =$	$9+6 =$	$8+3 =$	$7+6 =$	$8+5 =$	$9+9 =$
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()

